

Produktdatenblatt | LED-Panels

Artikelnummer:

LPQD301340

Serienname:

ORTUS

EAN:

4037293021418

Zolltarif:

94051098900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Anbaupanel ■ quad. ■ EDS Optik ■ IP20 ■ 30W ■ 4000K ■ 2500lm ■ 220-240V



LED Anbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z.B. flächen-deckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Das Panel ist ausschließlich zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Das Panel kann sowohl an Decken, als auch an Wänden montiert werden. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird dabei immer eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht. Zusätzlich kann die Leuchte auch über Phasenanschnitt gedimmt werden.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

| | | | |
|--|----------------------------------|---|------------------|
| Schutzklasse | I | Farbtemperatur (K) | 4.000,00 |
| Breite (mm) | 300,00 | Max. Systemleistung (W) | 30,00 |
| Anschlussart | Schraubklemme | Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm) | 2.500,00 |
| Gehäusefarbe | Edelstahl | Lichtfarbe | weiß |
| Spannungsart | AC | Mit Luftschlitzten | nein |
| Mit Bewegungsmelder | nein | Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C) | -20,00 bis 40,00 |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA) | 700,00 |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 | Dimmung 0-10 V | nein |
| Mit Lichtsensor | nein | Dimmung 1-10 V | nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | nein | Dimmung DALI | nein |
| Polzahl | 3,00 | Dimmung DMX | nein |
| Länge (mm) | 300,00 | Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) | nein |
| Höhe/Tiefe (mm) | 42,00 | Dimmung GPRS | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium | Dimmung LineSwitch | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Geeignet für Notlicht | nein | Dimmung Phasenabschnitt | ja |
| Lichtaustritt | direkt | Dimmung Phasenanschnitt | ja |
| Lichtverteilung | symmetrisch | Dimmung programmierbar | nein |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | Dimmung RF | nein |
| Schlagfestigkeit | IK08 | Dimmung Sine Wave Reduction | nein |
| Nennspannung (V) | 220,00 bis 240,00 | Dimmung Touch and Dim | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 | Dimmung Zigbee | nein |
| Mit Leuchtmittel | ja | Dimmung mit Push-button | nein |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | nein | Ohne Dimmfunktion | nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | nein | Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | nein |
| Geeignet für Wandmontage | ja | Leuchtenlichtausbeute (lm/W) | 83,00 |
| Geeignet für Einbaumontage | nein | Dimmung DSI | nein |
| Mit Betriebsgerät | ja | Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels | A++, A+, A (LED) |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | nein | Geeignet für Deckenmontage | ja |
| Geeignet für Anbaumontage | ja | | |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° | | |